

## Trächtige / säugende Kätzinnen



Sack: 4 kg<sup>1</sup>

### Durchschnittliche Analyse:

	pro 100 g OS	pro 100 g TS
Energie (kcal ME)*	419	
Feuchtigkeit (%)	5,5	
Rohasche (%)	7,3	7,7
Protein (%)	34	36,0
Fettgehalt (%)	23	24,3
Rohfaser (%)	4,9	5,2
NfE (%)	25,3	26,8
Omega 3 (%)	1,01	1,1
Omega 6 (%)	5,31	5,6
EPA + DHA (%)	0,4	0,4
Kalzium (%)	1,1	1,2
Phosphat (%)	0,95	1,0
Natrium (%)	0,5	0,5
L-Carnitin (mg)	5	5,3
Lysin (%)	1,53	1,6
Arginin (%)	1,76	1,9
Beta-Karotin (mg)	3	3,2
Folsäure (mg)	2,4	2,5

\* nach NRC 2006

PEDIATRIC QUEEN enthält einen patentierten Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E und C, Taurin und Lutein. Siehe Langanalysentabellen.

### Indikationen:

- Trächtige / säugende Kätzinnen
- Vom 1. Tag der Rolligkeit bis zum Ende der Laktation

### Vorsorge-Schwerpunkte:

- Natürliche Abwehrkräfte
- Optimale Nährstoffversorgung

### Produktvorteile:



#### Natürliche Abwehrkräfte

Ein synergistischer Antioxidanzienkomplex aus Vitamin E, Vitamin C, Taurin und Lutein in Kombination mit Präbiotika kann helfen, den Aufbau der natürlichen Abwehrkräfte zu unterstützen.



#### Ernährungsprofil während der Trächtigkeit und Säugephase

Die Rezeptur ist den Bedürfnissen der trächtigen/säugenden Kätzin angepasst. Ein hoher Energiegehalt deckt den gesteigerten Bedarf während Trächtigkeit und Laktation. Ein hoher Gehalt an Fettsäuren kann den Reproduktionszyklus und die Milchbildung unterstützen. DHA unterstützt die optimale Entwicklung des neonatalen Nervensystems.

### Wissenswertes:

#### Energiebedarf während Trächtigkeit und Laktation

- 55 kcal/kg/Tag während der Rolligkeit
- wöchentliche Steigerung um 10% während der Trächtigkeit
- zwischen 120 und 180 kcal/kg/Tag während der Laktation, abhängig von der Anzahl der Welpen, deren Milchaufnahme und der Laktationswoche. Katzen nutzen zur Milchbildung körpereigene Energiereserven. Diese müssen während der frühen Trächtigkeitsphase aufgebaut werden.

### Zusammensetzung:

Geflügelprotein (getrocknet), Tierfett, Weizenkleberfutter (L.I.P.)\*\*, Mais, Reis, Lignozellulose, tierisches Protein (hydrolysiert), Hefen, Rübenrockenschnitzel, Mineralstoffe, Sojaöl, Fischöl, Fructo-Oligosaccharide, Hefehydrolysat (Quelle für Mannan-Oligosaccharide), Tagetesblütenmehl (Quelle für Lutein). Zusatzstoffe (pro kg): Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 27500 IE, Vitamin D3: 750 IE, E1 (Eisen): 42 mg, E2 (Jod): 4,2 mg, E4 (Kupfer): 7 mg, E5 (Mangan): 55 mg, E6 (Zink): 164 mg, E8 (Selen): 0,07 mg – Konservierungsstoffe – Antioxidanzien

\*\* L.I.P. (low indigestible protein): Ausgewählte, leicht verdauliche Proteine mit hoher biologischer Wertigkeit

### Empfohlene Tagesration (Gramm):

Ausgangsgewicht der Katze (kg)	Tagesration während Trächtigkeit	Tagesration während Säugephase
3	55 – 80	ad libitum
4	65 – 100	
5	80 – 120	
6	90 – 135	